## **PEST AVAILABLE COPY**

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-070724

(43) Date of publication of application: 05.03.1992

(51)Int.Cl.

G03B 17/24

(21) Application number: 02-184751

(71) Applicant: MINOLTA CAMERA CO LTD

(22)Date of filing:

11.07.1990

(72)Inventor: TANIGUCHI NOBUYUKI

**ISHIBE HIROSHI** NARUTO HIROKAZU TANAKA YOSHIHIRO

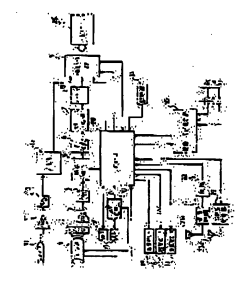
TANAKA YOSHITO NANBA KATSUYUKI SHINTANI MASARU

## (54) CAMERA CAPABLE OF RECORDING POSITION INFORMATION

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the camera which is easy to use by providing a recording control means which records position measurement data obtained from a Global Positioning System (GPS) receiver into a recording means corresponding to a photographed image.

CONSTITUTION: This camera is equipped with the GPS receiver 23, the recording means 26 where the position measurement data obtained from the GPS receiver 23 is recorded, and the recording control means 20 which records the position measurement data into the recording means 26 corresponding to the photographic image. The image which is photographed by the camera is recorded on a film or memory, etc. The position measurement data obtained by the GPS receiver 23, on the other hand, is led to the camera and recorded automatically in the recording means 26 such as the film or memory while made to correspond to the current photographic image. Consequently, the position measurement data on the photography position is recorded automatically by the GPS receiver together with the photographed image, so the



trouble of inputting the photography position and performing recording operation every time the image is retrieved thereafter is eliminated and the camera which is easy to use is obtained.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

### ② 公 開 特 許 公 報(A) 平4-70724

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月5日

G 03 B 17/24

7542-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全25頁)

**②発明の名称** 位置情報記録可能なカメラ

②特 願 平2-184751

**郊出 願 平2(1990)7月11日** 

⑩発 明 者 谷 口 信 行 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビルミノルタカメラ株式会社内

⑫発 明 者 石 部 博 史 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ピル ミノルタカメラ株式会社内

⑫発 明 者 鳴 戸 弘 和 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ピル ミノルタカメラ株式会社内

⑪出 願 人 ミノルタカメラ株式会 大阪府大阪市中央区安土町 2 丁目 3 番13号 大阪国際ビル 社

の代理人 弁理士 小谷 悦司 外2名
最終頁に続く

#### 明報書

1. 発明の名称

位置情報記録可能なカメラ

2. 特許請求の範囲

1. 撮影画歌を記録するカメラにおいて、GPS受信機と、該GPS受信機から得られた側位データを記録する記録手段と、上記側位データを選影画像と対応させて前記記録手段に記録する記録側御手段とを構えたことを特徴とする位置側帽記録可能なカメラ。

3. 発明の詳細な説明

〔産泉上の利用分野〕

本発明は、拠位装置としてのGPS受信機を設け、撮影時の位置情報を撮影画像と共に記録するカメラに関する。

〔従来の技帳〕

従来、銀塩カメラで写真撮影する際に、機影時の日付、較り組AV、シャッター速度TV等を各コマ毎に撮影情報としてフィルム容器内蔵の半導体メモリに撮影函像と対応させて記憶するように

したものが提案されている (特開平 1 - 2 8 9 9 4 8 号公報)。

また、撮影画像を特別可能なメモリカードに記憶する方式のカメラは既に提案されており(特開昭 6 3 - 2 7 4 2 8 9 号公報)、更に進んでこのようにして得られたメモリカード内の記憶画像をファイリングシステム(DAT等)に転送するようにし、該転送時に検索目情報を付加して、後にパソコン等で検索容易にしたシステムも知られている。

課差の解消を目的とするもの)が記載されている。 (発明が解決しようとする課題)

特開平1-289948号公報記載のカメラでは、カメラが本来内蔵しているセンサ等を利用して設センサから得られるデータを撮影画像と対応させて記憶することは可能であるが、その他のデータ、例えば音声や撮影場所のデータ入力はユーザーが撮影毎にマニュアル操作で行わねばならなず、便利性の点で必ずしも充分とは言えない。

また、ファイリングシステムに転送する装置においても、メモリカード自体検索用情報が入力される構成とはなっておらず、従って検索用情報の付加は前記転送毎にマニュアル操作で行わなばならず、前述同様の問題を有している。

更に、接者のGPS受信機に係る発明について も、該GPS受信機をカメラに設けるものではな く、従って側位データに対するカメラ側での取り 扱いや処理に関しては何等の記載もない。

本発明は上記に鑑みてなされたもので、GPS 受信機で得られた位置データを撮影位置情報とし

2 はレンズ1 の光軸上接方位置に配設された瞬 **歌素子(以下、CCDという)で、レンズ 1 を通** して得られる被写体像を顕像するものである。増 幅番3はCCD2からの出力画像信号を所定の増 概念で提幅し、次段ADコンパータ4に出力する。 ADコンバータ4は入力されたアナログ画像信号 をデジタル画像信号に変換する。ホワイトバラン ス補正回路5はデジタル画像信号に後述するホワ イトパランスセンサ14からの色温度データに基 づいてホワイトパランス雑正を施し、7種正容器 6は更に7補正を施すものである。更に、マトリ クス処理回路ではデジタル画像信号に所定の影響 補正を施すものである。エンコーダ8は入力され るデジタル画量信号を再生画量用としてのNTS C信号にエンコードするもので、エンコードされ たNTSC信号をメモリカードーノF9へ出力す **&** .

マイク10乃至メモリ13は音声入力のための 親成である。

マイク10はカメラ本体の遺所に設けられ、最

て鹿形首曲と共に記録するカメラを提案すること を目的にする。

(課題を解決するための手段)

本発明は、撮影画像を記録するカメラにおいて、GPS受信機と、該GPS受信機から得られた側位データを記録する記録手段と、上記測位データを撮影画像と対応させて前記記録手段に記録する記録制御手段とを備えたものである。

#### (作用)

本発明によれば、カメラで撮影された画像はフィルムあるいはメモリ等に記録される。一方、GPS受信機で得られる測位データはカメラに導かれ、そのときの撮影画像と対応付けられて前記フィルムあるいはメモリ等の記録手段に自動的に記録される。

#### (実施例)

第1回は、画像撮影を行うカメラのプロック図 の一例を示すものである。

図において、レンズ1乃至エンコーダ8は撮影 画像のための構成である。

形者、被観形者等の音声を取り込むものである。 増福器11はマイク10からの音声信号を所定の 増福率で増幅し、次段ADコンバータ12に出力 する。ADコンバータ12は入力されたアナログ 音声信号をデジタル音声信号に変換する。メモリ 13は音声記録用(話者認識用)として用いられ るもので、入力されたデジタル音声データを一旦 記憶し、その後に前記メモリカード!/F9へ出 力する。

次に、その他の各種情報を取り込むための構成 について説明する。

ホワイトバランスセンサ14は被写界の色温度を検出するもので、得られた色温度データかられたのかを開発して行われたのか太陽光下で行われたのか太陽光下で行われたのかなるイトバランスを施す。AFセンサ15は設知の制距方法を利用したをでいる。AFセンサ15は設知の制距方法を利用してもで、例えばレンズ1を通過した被写体影響を与くように構成されている。そして、上

記両受光部で持られた被写体像はAFCPU16に入力されるようになされており、AFCPU16は上記両受光部の被写体像からその位相差を求め、該位相差から被写体像までの距離を舞出する。また、AFCPU16は算出した距離データを基に不図示のレンズ駆動系を駆動させてレンズ1を合焦位置に移動させる。そして、合焦位置で一タを動が完了すると、レンズ1からの焦点距離データ「とAFCPU16からの被写体距離データ」が 後述する制御部(以下、CPUという)20へ出力される。

塩度センサ17、湿度センサ18及び気圧センサ19は撮影下における塩度(気温)、湿度及び気圧をそれぞれ測定するものである。制定された各データはCPU20へ出力される。上配各センサは撮影下における各データを自動的に制定し、CPU20に強くようにされている。

受信问調部21と復調部22、またGPS受信 器23は位置情報を得るための構成である。受信 問調部21はアンテナ218を通して受信される

の背出動作を開始させるものである。なお、好ましくは上記遊影車鍋用スイッチ51 は上記レリースボタンが半押しされた状態で作むし、 言出しスタート用スイッチ52 はレリーズボタンが全押しされると作割するようにしてある。また、 操作及び表示配251に出名スイッチ51~51の切除状態をCPU20からのコマ番号等撮影時の各種データを表示するものである。

また、メモリカード1/F9はCPU20の制御により、前記画像データ、音声データ及び各種機形情報をカメラ本体に基準関可能なSRAMあるいはE<sup>2</sup> PROMから成るメモリカード26に記憶し、またメモリカード26の使用状態(記憶環域の有無等)をCPU20へ出力する。

メモリカード26に記憶された上記各種影情報 は、接述するようにファイリング時の検索用情報 として利用される。

第2回は、場所コードの送受信装置を説明する もので、同図(A)は各地域、観光地あるいはイ 場所に関するコード(地域、観光地あるいはイベント等を示すコード、以下場所コードという)を含むFM電波を受信するもので、複調部22は受信されたFM信号を復調することにより場所コードのデータを再生し、CPU20へ出力する。なお、詳細は第2図で説明する。一方、GPS受信器23は図外の哲量からの電波をアンテナ23をで受信し、現在位置の軽度、経度及び高度を輸出してCPU20へ出力するもので、詳細は第3図で説明する。

計時部24はカメラ本体に内蔵された日崎を計 時するものである。

操作及び制御系は前記CPU20と、各操作スイッチSi~Siの操作状態を数CPU20へ出力する操作及び表示部25とから異成される。

CPU20は前述したカメラ各部の動作を鉄括 的に制御するマイクロコンピュータである。 園影 早個用スイッチS1 は前記各センサの動作をスタートさせるものである。 露出スタート用スイッチS2 は、いわゆるレリーズボタンであり、カメラ

ベント会場等に設置され場所コードを送信する送信機を示し、同図(B)は上記場所コードを受信するカメラ本体に設けられる受信機を示す。

図(A)において、ROM201は場所コード、例えば場所(イベント)識別コードか、場所(イベント)識別コードか、場所(イベント)部別コードか、場所(イが、あるいは双方が予め書き込まれたものである。DPSK変調部202はROM201からの出力コードで「サータにより難送波に差分位相変調(DPSK:Differential Phase Shif Keying)を施すものでデータによりである。FM変調を施し、更に増幅器204で所定の電力に増幅された後、アンテナ205から場所コードを含むFM電波として送信される。

タイミング発生回路206は送信機側の各プロックのタイミングを制御するもので、ROM201には洗出用のアドレスデータを、DPSK変調部202及びFM変調部203にはクロックバルスCKを出力する。

なお、上記DPSK変調は上記タイミング発生回路206のクロックパルスCKを用いて可聴域でのAFM、中被でのMFMあるいはPLL方式等によりデジタルデータから位相差データを抽出し、シリアルデータに変換するものである。

信号は上記混合器 2 3 0 に入力される。これによって、上記RF信号は中間周波数である I F信号に変換され、データ複調回路 2 3 4 に入力される。このデータ複調回路 2 3 4 に入力 信号から動理が信号を送信する時刻等を含むデータを観測するものである。複調されたデータはデータ観響回路 2 3 5 及び混紅計測回路 2 3 6 に入力される。

 スCKを出力する。

従って、ある地域、観光地、イベント会場等上記送信機が設置されている場所で、カメラ撮影が行われると、場所コードが自動的にメモリカードに記憶される。

なお、上記ROM201はその場所固有の場所コードのみ記憶しているものでもよく、あるいは複数の場所コードが予め書込まれており、設置場所に応じた場所コードを出力すべく切換可能になされたものでもよい。

第3回は、GPS受信機23の詳報なプロック 関である。

アンテナ 2 3 a は 図外の N A V A S T A R 衛星からの 送信電波を受信する、 例えば クオドリフィラーヘリックス ( q u a d r i f i l a r h e l i x ) 型である。このアンテナ 2 3 a で 受信された R F 信号は混合器 2 3 0 に 入力される。一方、変調器 2 3 1 は 局部発掘器 2 3 2 からの 局 配発掘 信号 C K 1 を P N コード 発生器 2 3 3 からの P N コード 信号で拡散するもので、 該拡散された変調

パルス C K 3 を計数することにより計測され、該計数値が両 P N コードの相関に必要な遅延データとして、遅延計測回路 2 3 6 からデータ処理回路 2 3 5 へ出力される。

現からのできるのでは、 こののは、 こののでは、 こののでは、 こののでは、 このののでは、 このののでは、 このののでは、 このののでは、 このののでは、 このののでは、 このののでは、 こののののでは、 このののでは、 このののでは、 このののでは、 このののは、 こののは、 こののは、 このののは、 こののは、 こののは、

G P S は 周 知 の よう に N A V A S T A R 1 8 個

により全世界を精整するシステムであるが、 不 名 色 色 型 が 打上げられておらず 、 受 信 る る 受 信 る の 受 信 不 能 と な ぬ 域 に お ら 受 信 を と な ぬ 域 に お ら の 受 信 機 か ら の 場 所 コード 送 い い タ を 設 は 位 ア の 下 が り の る 所 コード 送 い い タ を 設 は 位 ア に が の データ が は な で の データ は ひ し に 補 間 し に る の 受 信 を り む し い に 補 間 し こ で 取 り し て い る 。 質 優 を 制 即 し て る 。 質 の 受 信 を 制 即 し て の 取 り 込 い に 補 間 し の る 。 質 信 機 を 制 即 し て る 。

第4回は、カメラの動作を説明するフローチャートである。

ステップ#1で、不図示の電源がオンされるのを持ち、電源がオンになると(ステップ#1で、 ES)、メモリカード26の有無が判別される (ステップ#2)。メモリカード26が無い場合は「カード無」の表示及び豊影(記録)不可の智 告を行ってステップ#1に戻る(ステップ#3、 ステップ#4)。なお、この場合、メモリカード 26とは別にカメラ内部に複数コマ記録可能な

による被写界の色温度制定、温度センサ17による温度制定、温度センサ18による温度制定。気圧力では、気圧力の受性機と3による選位、そして場所コード受性機と1.22による場所コードを含むFM階級の受信が乗り、入りわれる(ステップでは、各センサ等からの競影にはなるようにしているが、所望の影影に関係のみ入力可能なように因外のスイッチで選択し得るようにしてもよい。

上記名センサ等から観影情報の入力動作が終了すると、次に露出スタート用スイッチS2がオンであるか否かの判別が行われる(ステップ # 1 7)。上記スイッチS2がオンでなければ(ステップ # 1 7でNO)、ステップ # 1 8 に進み、スイッチS1の状態が再度調べられる。ここで、スイッチS1がオンであれば(ステップ # 1 8 で Y E S)、撮影直前のより正確な撮影情報を取得すべく、ステップ # 1 0 に戻って再度前記名センサ等によるセンシングが行われ、一方、スイッチS1がオ

モリを持たせてもよい。

メモリカード26が接着されている場合は、「カード有」の表示を行い(ステップ # 5)、鉄いてメモリカード26の使用状況、すなわち記録可能な空き領域の有無が検知される(ステップ # 7 で Y E S)、記録不可として書告を行いステップ # 1 に戻る。なお、前述したように、複数コマ分の内蔵メモリを構えている場合は、該内蔵メモリの空き領域の有無も考慮して記録不可の判別をするようにしてもよい。

一方、記録が可能な場合は(ステップ # 7 で N O )、機影単備用スイッチ S \* がオンであるか否かの判別が行われる(ステップ # 9 )。上記スイッチ S \* 1 がオンでなければ(ステップ # 9 で N O )、カメラは未撮影状態にあると判断してステップ # 1 に戻り、オンであれば(ステップ # 9 で Y E S )、ステップ # 1 O に移行して機影準備のための各操作、処理が行われる。すなわち、AFセンサ15 による被写体までの網距、WBセンサ14

フであれば (ステップ # 1 8 で N O ) 、 撮影は解 除されたものと判断して、ステップ # 1 に戻る。

スイッチS2がオンであれば(ステップ#17でYES)、類距データがロックされ、続いてレンズ1から焦点距離情報「及びAFCPU16からの被写体距離情報」とが記憶される、WBセンサー14で得られた割色データがロックされ、WBセンサーイク10による音声入力動作が開始される(ステップ#21、ステップ#22)。また、かかり、なき光が終了すると、ステップ#24でアプ#23)、数距離を取り込むための所定の信号処理が開始される(ステップ#25)。

続いて、ステップ#26で、音声入力切換スイッチSIがオンであるか否かが判別され、上記スイッチSIがオンであれば(ステップ#26でYES)、音声が全て取り込まれ(ステップ#26でNO)、認識用として、例えば1秒間だけ音声が取り込まれ

る(ステップ#28)。

以上の動作の後、画像データ、音声データ及び名センサ等から符られた検索用情報(最影情報)がメモリカード26に対応する形(第27図参照)で書き込まれ(ステップ#29)、メモリカード26の空き情報の更新がなされるとともにコマ番号を1だけカウントアップして(ステップ#30.ステップ#31)、次の撮影に備える。

第5回は、検索機能を備えた機能画像の再生機の一例を示すプロック回である。

本再生機はCPU50により統括的に制御される。このCPU50は、後述する各検索、再生処理内容に応じて各種の制御機能を果たすよう予めプログラムされている。

メモリカード 1 / F 5 1 はメモリカード 2 6 から再生機例へ記録画像、検索用情報及び該メモリカード 2 6 の使用状況に関するデータを募くとをもに、再生機例からメモリカード 2 6 へ及出面像 選択用データを導くためのインターフェースである。特殊再生処理部 5 2 はメモリカード 2 6 から

されている場合に、対応する文字コードをCPU50に出力する。ファイリング装置61は光ディスク等の記録媒体とその駆動回路とから観視され、メモリカード26内の記録函数を過度記録する、所謂アルバムである。このファイリング 狭置 61 は CPU50により説出、 書込制御され、 及び動像、 登録用検索情報を記録するとともに、 CPU.50に登録用検索情報及びディスク管理情報を出力する。

キーボード62は検索用情報の入力や修正を行うとともに、ファイリング装置61に記録されている検索用情報、特に地図、地名の位置指定を行うためのマウス、トラックボールまたタブレット号の位置指定部材63が搭続されている。 発声人力部64は検索用音声登録時に音声を入力するもので、話者データ用E2PROM65は音声登録時の入力音声を符号化し、登録音声として記録するものである。

また、音声データメモリ 6 6 はメモリカード l ノF51を介して入力されるメモリカード26 に スーパーインボーズ用メモリ 5 8 は各種検索用情報やスケール等のオンスクリーン表示パターンを記憶するものである。 鉄出クロック発生回路 5 9 は面像フレームメモリ 5 3 、合成部 5 4 、 D A コンパータ 5 5 及びスーパーインボーズ用メモリ 5 8 にそれぞれ読出タイミング用のクロックパルスを供給するものである。

キャラクタジェネレータ 6 0 は日本工泉規格J ISコード列の文字フォントを記憶しているもので、前記編所コードとしてJISコード列が採用

記録されている音声を一日記憶するもので、そので、スコンパータ67、増幅器68を軽でてスス部で、カ69に導かれて音声再生される。話者記録された日本で、クロークのはメモリカードーグド51を介して入りの M でものである。この話者の判定である。この話者の判定である。この話者の判定である。この話者の判定である。この話者のインデックスとして用いられる。

なお、71~73は記憶函像や検索函像を伝送 して出力するためのプリンタ、FAX及びTV電 話である。

上記録成において、次に再生機関の処理を第6 図~第22図のフローチャートにより説明する。

先す、第6図によりメモリカード26内の画像をファイリング装置61に登録する手順について設明する。

メモリカード26が再生機に挿入されると(ステップ # 4 1)、該メモリカード26内の記録面像が順次鉄出される(ステップ # 4 2)。鉄出さ

れた記録画像は特殊再生処理部5 2 でマルチ画面用に再生処理された後、TVモニタ5 7 にマルチ表示される(ステップ#43)。マルチ表示は、1枚のフレームに所定のコマ酸、あるいはメモリカード26内の記録画像数に応じて設定されるコマ酸が割り当てられることにより行われる。

検索用債報の修正等がない場合は(ステップ #46でNO)、キーボード62で登録機作を行う

第7回は音声と人名を対応付けて登録する「音声登録Ⅰ」の手順を示し、第8回は音声のみを登録する「音声登録Ⅱ」の手順を示す。この両手環は前記ステップ#51で実行するようにしてもよいし、別に音声登録モードとして特たせるようにしてもよい。

従って、接述するように音声による検索時には

ことにより前記画像及び検索用情報がファイリング装置61に記録されるとともに、 該記録された 画像、検索用情報がメモリカード 26から消去される (ステップ # 47、ステップ # 48)。メモリカード 26 はこの消去動作により空き領域が出来、新たな概影画像の記録が可能となる。

一方、修正等がある場合(ステップ # 4 6 で Y E S )、キーボード 6 2 や位置指示部材 6 3 で 修 正等を要する面像が選択されると、その面面に表示って # 2 の面面に 2 を表 で 2 の面面に 3 を表 で 3 を 4 9 、 ステップ # 5 0 )。ユーザース 面面に 3 が 5 0 の面像について 修正等の 5 7 の で 4 5 1)。 一つの面像について 修正等の 5 7 の で 5 1 か 行 われる (ステップ # 5 1 か 6 ステップ す 6 に け が 行 われる (ステップ # 5 1 か 6 ステップ す 4 6 へ 戻る)。 そして 8 行して 登録処理が 終 7 する。

次に、第7回及び第8回により音声を登録する 手順について説明する。

スーパーインボーズにより検索画像と共に話者の 人名がTVモニタ 5 7 に重ね表示されることになる。

類 8 図において、先ず、 C P U 5 0 が音声入力を受付け可能とした後、音声入力部 6 4 のマイクから音声が入力されると(ステップ # 7 1 )、入力された音声は A D 変換され、符号化される(ステップ # 7 2、 # 7 3)。この符号化された音声データは話者データ記録用 E 2 P R O M 6 5 に登録される(ステップ # 7 4)。

従って、音声による検索時には検索画像のみが TVモニタ57に表示されることになる。

次に、第9図〜第21図により各種の検索手順 を説明する。

第9回は検索処理のメインフローを示す。

先ず、どの項目(条件)で検索するかをキーボード62等により入力すると、CPU50は該検索項目と各画能力至は検索用情報とを照合し(ステップ#81)、合致した画像を順次メモリカード26から該出してTVモニタ57にマルチ表示

第10回は前記ステップ#81で示した検索項目に対する「項目検索」のフローチャートを示す。 この実施例では、検索項目として「細所」「日 時」「天候」「人名」「室内外」「人物風景」 「イベント」「音声」等が挙げられている。

「項目検索」が開始されると、先ず、検索項目として「場所」を選択するか否かの問い合わせが行われる(ステップ#91)。「場所」が選択さ

して「人物風景」を選択するか否かの聞い合わせ が行われる(ステップ#101)。「人物風景」 が選択されると、第17回に示す「人物風景検索」 のフローが実行される(ステップ#102)。選 択されなければ、次に検索項目として「イベント」 を選択するか否かの問い合わせが行われる(ステ ップ#103)。「イベント」が選択されると、 第19回に示す「イベント検索」のフローが実行 される(ステップ#104)。選択されなければ、 次に検索項目として「音声」を選択するか否かの 聞い合わせが行われる(ステップ#105)。 「音声」が選択されると、第20回に示す「音声 検索」のフローが実行される(ステップ#106) 。狭いて、検索項目の変更や追加等を考慮して、 再選択を可能にしている (ステップ#107でN 〇)。この後、「項目検索」処理を終了して、ス テップ#82にリターンする。

これらの検索項目はカメラ側の各センサ等に依存しており、また2以上の項目を重複して選択することも可能となっている。

れると、第11回に示す「場所検索」のフローが 実行される(ステップ#92)。選択されなけれ は、次に検索項目として「日時」を選択するか否 かの問い合わせが行われる(ステップ#93)。 「白時」が選択されると、第12回に示す「日時 検索」のフローが実行される(ステップ#94)。 選択されなければ、次に検索項目として「天候」 を選択するか否かの問い合わせが行われる(ステ ップ#95)。「天候」が選択されると、第13 図に示す「天候検索」のフローが実行される(ス テップ#96)。選択されなければ、次に検索項 目として「人名」を選択するか否かの問い合わせ が行われる(ステップ#97)。「人名」が選択 されると、第14.図に示す「人名検索」のフロー が実行される(ステップ#98)。選択されなけ れば、次に検索項目として「室内外」を選択する か否かの問い合わせが行われる(ステップ#99) 。「室内外」が選択されると、第16図に示す 「室内外検索」のフローが実行される(ステップ #100)。選択されなければ、次に検索項目と

以下、第11図~第21図により上記各検集処理の詳細を説明する。

第11回に示す「場所検索」のフローにおいては、場所コード及び/またはGPS割位データが位置情報のインデックスになる。

 された地名等の中から所望の地名等をキャポード 6 2 から入力することで指定を行う (ステップ# 114、#115)。続いて、CPU50は指定 された位置または入力された地名等に合致する商 像の検索を実行する(ステップ#116)。この 検索は各面値に関連付けて記録されている検索用 情報を走査することにより行われる。検索が終了 すると、該検索結果として該当件数が表示される (ステップ#117)。このとき、該当する画像 のコマ番号を表示するようにしてもよい。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ#1 18)。再検索の例としては、該当件数が多数の 場合や逆に零の場合が考えられる。再検索の場合 は他の検索条件を入力または指定すると、上配と 同様にしてCPU50による検索が行われる(ス テップ#111~ステップ#117)。そして、 検索が終了すると(ステップ#118でNO)、 ステップ#93にリターンする.

第12回に示す「日時検索」のフローにおいては、計時都24からの日付情報がインデックスと

致する面像の検索を実行する(ステップ # 1 2 2)。この検索は前述問様各画像に関連付けて記録されている検索用情報(日時データ)を走査することにより行われる。なお、CPU50内には季節と日時データとを対応付けた記憶手段が設けられており、検索条件が季節の場合には、入力された

畢節が該記憶手段で対応する日時データに変換さ

れ、該変換された日時データにより検索が行われ

日時、すなわち年月日あるいは時分又は季節等

がキーボード62から入力されると(ステップロ

121)、CPU50は入力された検索条件に合

\$ 5.

検索が終了すると、該検索結果として該当件数が表示される(ステップ#123)。なおお、該当する画像のコマ番号を表示するようにしてもある。この後、再検索の要否について判別される(ステップ#124)。再検索の場合は他の検索条件を入力すると、上記と同様にしてCPU50による検索が行われる(ステッにしてCPU50による検索が行われる(ステッ

プ# 1 2 1 ~ ステップ# 1 2 3 ) 。そして、検索 が終了すると(ステップ# 1 2 4 で N O )、ステ ップ# 9 5 にリターンする。

第13回に示す「天候検索」のフローにおいては、温度センサ17や温度センサ18からの温度、 湿度情報がインデックスとなる。

は、気温が30で以上で、かつ7、8、9月のものとし、一方、「冬+暑い」では気温が25で以上で、かつ12.1、2月のものというようにする。そして、検索時には、入力された天候に関する状態を上記記憶手段で対応する天候データに変換し、該変換された天候データにより検索が行われる。

検索が終了すると、該検索結果として該当件数等が表示される(ステップ#1333)。この後、再検索の要否について判別される(ステップ#134)。再検索の場合は他の検索条件を入力すると、上記と同様にしてCPU50による検索が行われる(ステップ#133)。そして、検索が終了すると(ステップ#134でNO)、ステップ#97にリターンする。

第14図に示す「人名検索」のフローにおいて は、「音声」、または「人名」がインデックスと なる。

「人名」がキーボード 6 2 から入力されると (ステップ# 1 4 1 )、CPU 5 0 は入力された

検索条件に合致する函数の検索を実行する(ステ ップ#142)。この処理は第15回に示す「検 索処理【」に従って行われる。すなわち、先ず、 「音声」による検索か「人名」による検索かが判 別される(ステップ#151)。「音声」による 検索の場合は、入力された人名は符号化されて人 名コードに変換され、該人名コードに対応した音 声コードがE<sup>2</sup> PROM65から抽出される(ス テップ#153、#154)。次に、ファイリン グ装置61から予め登録されている画像に関連付 けられて記録されている音声データが抽出され、 符号化される (ステップ#155、#156)。 そして、E<sup>2</sup> PROM65からの音声コードとフ ァイリング装置61からの音声コードとの風合が 行われる(ステップ#157)。この照合はファ イリング装置61内に登録された画像の音声コー ドを順次走査することにより、全面像に対して行 われる(ステップ#156~ステップ#158で NO、ステップ#159のループ)。全面像に対 する照合が終了すると(ステップ#158でYE

S)、ステップ#143にリターンする。一方、ステップ#151で、人名による検索が選択された場合は、ファイリング装置61への画像登録時に入力された人名コードを走査して検索し(ステップ#152)、該検索が終了すると、ステップ#143にリターンする。

第14回に戻って、上記検索結果として該当件 数等が表示される(ステップ # 143)。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ # 1 44)。再検索の場合は他の検索条件を入力する と、上記と同様にして C P U 5 O による検索が行 われる(ステップ # 141~ステップ # 143)。 そして、検索が終了すると(ステップ # 144で N O )、ステップ # 99にリターンする。

第 1 6 図に示す「室内外検索」のフローにおいては、WBセンサ 1 4 からの出力がインデックスとなる。

「室内」、「篋外」の一方が選択的にキーボード62から入力されると(ステップ#161)、 CPU50は入力された検索条件に合致する画像

の検索を、検索用情報を走査することにより行う (ステップ#162)。CPU50内には、上記 検索条件とWBセンサの出力(色温度データ)と の対応関係、例えば受光灯下に相当する色温度データに対しては「室内」、太陽光下に相当する色 温度データに対しては「屋外」として記憶する記 他手段が設けられている。そして、検索時には配 大力された「室内」、「圏外」の一方を上記記憶 手段で対応する色温度データに変換し、無変換された色温度データにより検索が行われる。

検索が終了すると、 験検索結果として 額当件 数 等が表示される(ステップ ± 1 6 3 )。 この 後、 再検索の要否について 判別される(ステップ ± 1 6 4)。 再検索の場合は他の検索条件を入力する と、上記と同様にして C P U 5 0 による検索が行 われる(ステップ ± 1 6 1 ~ ステップ ± 1 6 3 )。 そして、検索が終了すると(ステップ ± 1 6 4 で N O )、ステップ ± 1 0 1 にリターンする。

第17回に示す「人物風景検索」のフローにおいては、「焦点距離1」及び「袖写体距離D」の

情報(優倍率B=f・D)がインデックスとなる。 **先ず、「人物」か「風景」のいずれかがキーボ** - ド62から入力されると(ステップ#171)、 CPU50は入力された検索条件に合致する画像 の検索を実行する(ステップ#172)。この知 屋は第18回に示す「検索処理Ⅱ」に従って行わ れる。すなわち、先ず、ファイリング装置61に 予め登録された函数に対応して記録されている焦 点節離1と被写体距離Dとが全て鉄出されて全面 動に対する各価倍率 B = T・Dが演算される(ス テップ # 181)。 終いて、 得られた各価倍率 B がB≥1/100か否かが判別され(ステップ♯ 182)、8≥1/100であれば、風景である と判断し(ステップ#184)、逆の場合は人物 であると判断する(ステップ#183)。そして、 CPU50は、検索条件として「人物」が入力さ れたときはステップ#183の結果を抽出し、一 方「風景」が入力されたときはステップ#184 の結果を抽出する。

なお、照合方法として、前述のように画像毎に

判別を行い、かかる判別を順次級り返し行うよう にしてもよい。全画像に対する判別が終了すると、 ステップ#173にリターンする。

第17回に戻って、上記検索結果として該当件 数等が表示される(ステップ#173)。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ#1 74)。再検索の場合は他方の検索条件を入力す ると、上記と同様にしてCPU50による検索が 行われる(ステップ#171~ステップ#173) 。そして、検索が終了すると(ステップ#174 でNO)、ステップ#103にリターンする。

含まれるかを判断することにより検索を行うよう にしてもよい。

第19図に示す「イベント検索」のフローにおいては、場所コード(イベントコード)がインデックスとなる。

なお、場所コードとして、その場所の識別コー

ドもしくは場所に関する情報を表示する文字のJISコード列にすれば、該コードにより直接を表示する文字を検索が可能となり、撮影時には、場所コードの内容を判別することが可能となる。また、場所コードの内容を判別するための特別な判別手段を必要としないので、その分、例えば検索側の構成の簡素化が図れる。

第20回に示す「音声検索」のフローにおいては、面像と関連付けて記録されている音声と検索の際に入力される音声とが照合される。

音声入力配64のマイクから音声が入力されると(ステップ#201)、CPU50は入力力された音声に合致する画像の検索を実行する(ステップ#192)。この処理は第21回に示示すが、知理 I J に従って行われる。すなわち、先ずま入力された音声はADを検される(ステップ#21、入力されたの多照がに配憶される(ステップ#21、計算のようである音響に関連付けて記録されている音声データが抽出され、符号化

される (ステップ # 2 1 4 、 # 2 1 5 )。 そして、上記参照部からの音声コードとファイリング 装置 6 1 からの音声コードとの照合が行われる (ステップ # 2 1 6 )。 この照合はファイリング 装置 6 1 内に登録された画像の音声コードを順次 ( ステップ もことにより、全画像に対して行われる ( ステップ # 2 1 8 のループ )。 全画像に対する M ステップ # 2 1 8 のループ # 2 1 7 で Y E S )、 ステップ # 2 0 3 にリターンする。

期20回に戻って、上記検索結果として該当件 数等が表示される(ステップ #203)。この後、 再検索の要否について判別される(ステップ #2 04)。再検索の場合は音声による他の言葉を入 力すると、上記と同様にしてCPU50による検 常が行われる(ステップ #201~ステップ #2 03)。そして、検索が終了すると(ステップ #2 204でNO)、ステップ #107にリターンす

次に、第9回に戻って、ステップ#86の実行

処理について、第22回を用いて説明する。

この実行モードでは、先ず、出力形態の選択が行われる。 表 1 はこの出力形態を示すものである。

(以下、余白)

|  | • |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  | 7 | _ | _ | _ |

| <b>86 3</b> 9.J | 内 智     |
|-----------------|---------|
| Α               | 通常再生    |
| В               | スケール出し  |
| С               | サイズ指定   |
| D               | 合成 再生   |
| E               | 特 殊 再 生 |
| F               | マルチ再生   |

すなわち、検索が完了した後、上記表1のA~ Fの出力形態の中から1つの出力形態が選択され、キーボード62から、例えば対応する文字が入力されると(ステップ#221)、検索結果である出力画像数をNと設定し(ステップ#222)、 続いて、出力すべき画像がコマ番号の小さい類にファイリング装置61から読み出されて順次フレームメモリ53に転送される(ステップ#223)。次に、ステップ#221で選択された出力形態に陥って画像を出力する。出力形態Aが選択された場合(ステップ#224でYES)、そのまま

T V モニタ 5 7 に表示される。出力 形態 B が選択された場合(ステップ # 2 2 5 で Y E S )、その画像の焦点距離 f 、被写体距離 D の間 報より動物面上での被写体の大きさに関するデータ、すなわち目盛サイズが決定され、画像と \$ 目盛サイズとが合成される(ステップ # 2 2 6 、 # 2 2 7 )。すなわち、目盛サイズがスーパーインボーズの形で合成部 5 4 で画像と合成され、 T V モニタ 5 7 に出力される。

の距離、 x 「は細像面 2 0 0 から臓影レンズ 3 0 0 の 後 個 焦点までの距離、 y は 被写体 1 0 0 の 長さ及び y 「は過像面 2 0 0 での 被写体 1 0 0 の 像の長さであり、上記各変数し、 f、 H、 x 、 x ´、 y、 y ´の 酷には、

$$x' = L - 2f - H - x$$
 ...... (2)

の関係がある。この(1)、(2)式からは、

$$x^2 - (L - 2f - H) x + f^2 = 0 \cdots \cdots (3)$$
  
の方程式が成立する。この (3) 式の根を求める

の 方程式が成立する。 この (3)式の 根を求める と、

$$x = \{ (L - 2f - H) + \sqrt{(L - 2f - H)^2 - 4f^2} \} / 2$$
...... (4)

更に、上記(2)式を利用して、

$$x = ((L-2f-H)-$$

$$\sqrt{(L-2f-H)^2-4f^2})/2$$

······· (5)

となる。また、上記(1)式から、

第24回は、目盛サイズの表示例を示す。

同図(A)は像倍率をそのまま表示する場合の表示例であり、同図(B)は単位スケールSCが10cmに相当することを示した場合の表示例である。

かかる目盛サイズの表示により、画像の実際の大きさが把握容易となる。また、スケールSCの表示タイミングはCPU50で制御される説出しクロック発生都59により自在に変更可能にし得るので、スケールSCを所望の位置に移動させる

ことが出来、例えばトラックボール(位置指定部材63)で行えるようにすれば操作性にも優れる。 更に、スケール表示のオン、オフ切換も容易であり、また同図(A)と(B)の表示形態を自由に 切換えれるようにしてもよい。

なお、特別的 5 8 - 1 5 8 5 0 7 号公報記載の 技術を用いて、スケールを観塩フィルムに写し込むようにすることにより、 該目盛サイズの表示を 観塩フィルムの場合にも適用可能にすることが出

次に、出力形態でが選択された場合(ステンス は 2 2 8 で Y E S )、表示画面のサイズ(たと入力 ば C R T のインチ等)がキーボード62 より入 で れる 写体 距離 D から 求まる 飲 一 本 と 上 配 を す 、 被 写体 距離 D から 求まる 飲 要 更 が 行われ な の 表 で な わ ち、 実 駅 の 被 な の た な な の た な の た な の た で さ む 像 サイズ)が表示 他 本 を 表示画面 サイズ に 関係

なく所定サイズに固定すべく表示画像の大きさが 変更されて表示される。

すなわち、CPU50は、、焦点応服では、 ・、被イズとと ・、は、表示に関係している。 ・、は、表示に関係している。 ・、は、の表示に対するでは、のの大きさがいる。 ・、といる。 ・、このにもいる。 ・、このでは、 ・ このでは、 ・、このでは、 ・、このでは、 ・、このでは、 ・、このでは、 ・、このでは、 ・、このでは、 ・ このでは、 ・

このようにすることにより、TVモニタ 5 7 に表示された画像の実際の大きさを把握容易にすることが出来る。

次に、出力形態 D が選択された場合 (ステップ# 2 3 1 で Y E S )、合成表示させたい面側が前記第 1 0 図で示す項目検索で抽出される (ステッ

プ#232)。そして、検索条件に合致した画像 の中から所望の商権が選択される(ステップ#2 33)。続いて、先に選択された画像の像倍率と 後に選択された面像の像倍率及び併記表示される 西面像が特殊再生処理部52に導かれ、ここで、 例えば両面値内の特定の被写体が同一大になるよ うに画像サイズが適宜変更されて画像フレームメ モリ53に書込まれ、TVモニタ57に出力され る(ステップ#234)。このようにすることに より、最終的にTVモニタ57に併配表示された 両面製内の被写体の大きさをあたかも同一大にし て表示させることが出来る。あるいは、逆に併記 表示される両面像の画像サイズが一致するように すれば、西面色内の被写体の実際の大きさが容易 に対比できる。更に、前記スケール表示の場合と 同様、両表示画像をトラックボール(位置指定部 材 6 3 ) 等で移動(重叠)することにより、合成 写真等を楽しむことができる。

なお、今回の機能画像と以前に撮影した写真と を両値倍率を利用して合成するようにし、例えば 頭切れ写真等を完成写真として再生することも可能となる。

次に、出力形態Eが選択された場合(ステップ #235でYES)、表示される画像は特殊再生 処理部52に導かれ、ここで表示画像に対してモザイク、ネガ/ポジ反転等各種の特殊加工が施された後、TVモニタ57に出力される(ステップ#236)。

次に、出力形態 F が選択された場合(ステップ # 2 3 5 で N O )、 1 画面に 4 枚、 9 枚あるいは 1 6 枚等の所定枚数の画像が再生される。この所 定枚数は予め、あるいは必要に応じて前紀枚数が 選択され、また(2 × 3 )枚のような所望の枚数 が選択しえるようにしてもよい。

先ず、マルチ再生を希望する画像のコマ番号と画像枚数とが記憶される(ステップ # 2 3 7 )。 次に、画像枚数が上記所定枚数になったか否かが 判別され(ステップ # 2 3 8 )、所定枚数である と、マルチ処理が能されて(ステップ # 2 3 9 )、 ステップ # 2 4 0 に移行する。一方、所定枚数で

ている場合は除く)、狭いて、まかのでは、いかいでは、ステップ#248)。
N=0でなければ、ステップ#221に戻って、次の面像が表示され、ま表示面像がアクレーを表示の値がデクリンとでは、ステップ#247。の後、出版では、ステップ#249でははるというのは、ステップ#249では、第9回のメインフローにリターンする。

なければ、ステップ#247に移行する。なお、 出力形態Fの場合の処理の詳細については、後述 する。

1 枚のプリントあるいは伝送が終了すると、前 記ステップ # 2 2 1 で設定された出力画像取 N が 1 だけデクリメントされ(出力形態 F が選択され

様プリントあるいは伝送される。このとき、所定 枚数に達した時点の画像分がステップ#246の 機のステップ#247でデクリメントされること により、出力画像数 N の正確なデクリメント 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 3 8 で N = 0 と 2 3 8 で N = 0 と 3 8 で Y E S 、ステップ#24 8 で Y E S 、ステップ#2 4 9 で N O 、ステップ#2 4 0 以降の如理が行われる。

第25図は、目次の表示例で、メモリカード26が再生機例に装着されると、同図に示すように記録順に(あるいは撮影コマ番号の順に)「日時」「時間」「場所」「音声有/無」「人名」等の内容がTVモニタ57に表示される。この目次表示を基に画像の再生表示、あるいはファイリング装置61への記録方法の選択が容易となる。

第26回は、検索の際の検索条件を入力する 面の一例を示す。検索条件としては「日時」「時 割」「場所」「話者」「天候」「その他」が準備されており、各条件欄に図示の如く「日付」」が、「時刻」として「夕方」が、「場所」として「存った」がは、「話者」として「輝坡」がキーボード62から入力されている。CPU50は ででは、「あり、では多いでは、では、なり、では、なり、では、なり、では、なり、では、なり、でした。では、なり、では、なり、では、なっている。

第27図は、メモリカード26のメモリマップの一例を示すもので、検索用情報エリア、画像データエリア、音声オン/オフ及び音声データエリアとからなる。また、この検索用情報エリアには上記各エリアに対するスタートアドレス(Vend、Asta)、エンドアドレス(Vend、Aend)も書き込まれている。各エリアへの記録はCPU50の指示により画像データ、検索用情報の順に行われる。

次に、前述した各検索を推論機能(ファジィ検

索)を利用して行う場合について、第28図~第 31図により説明する。

かかる推論により検索はメンバーシップ関数に 基づいて行われる。このメンバーシップ関数は各 検索条件に対応する形で適合度記憶手段に予め記 **憶されている。そして、検索条件が入力されると、** 該入力された検索条件に該当するメンバーシップ 関数が選択され、この選択されたメンバーシップ 関数に基づいて過合度の高い順に検索が行われる。 さて、第28回は、長さ(大きさ)検索、例え は「50cm」程度のものを再生したい場合のメ ンバーシップ関数を示したものである。「50± 5 cm」は適合度"1"とし、「2 5 cm」、 「75cm」は適合度"O.5"としている。従 って、「50cm」という検索条件を入力した場 合には、このメンバーシップ関数に基づいて適合 皮"1"のものから類に"0.9"、"0.8"、 …のように優先順位が付され、先す「50±5 cm」のものが抽出され、再生される。次に、 「44cm」、「56cm」のもの、続いて「4

Ocm」、「60cm」近辺のもの、更に「35cm」、「65cm」近辺のものといったように適合度の高いものから順に抽出され、再生されることになる。また、「100cm」という検索条件を入力した場合には、「100±5cm」を適合度"1"とし、例えば「75cm」を適合度"0、5"として、前記回様適合度の高いものから顕次抽出され、再生されることになる。

第29回は、場所検索、例えば「近畿地方」で 撮影したものを再生したい場合のメンバーシップ 関数をしたものである。従って、ご遺職地方」 と入力した場合には、このメンバーシップ開散に 基づいて、先ず適合成 "1"の「大阪」と「なる。 次に、「兵庫」、「奈良」で撮影されたもの に、「和歌山」、「出質」、続いて「三番」、「韓 島」、そして「岡山」、「福井」といったように 適合皮のあいるのから順に抽出され、再生される ことになる。

第30回は、季節検索、例えば「春」、「夏」、

「秋」、「冬」の各挙節に撮影されたものを再生 したい場合の各メンバーシップ関数を示したもの である。例えば、「春」に撮影したものを再生し たい場合、先ず適合度"1"の「4月」と「5月」 に撮影されたものが抽出され、再生される。次に、 「6月」に撮影されたものが抽出され、再生され ることになる。また、「夏」に掲影したものを再 生したい場合、適合度"1"の「7月」、「8月」 及び「9月」に撮影されたものが抽出され、再生 される。次に、「6月」に撮影されたものが抽出 され、再生されることになる。「秋」に撮影した ものを再生したい場合、適合度"1"の「10月」 と「11月」に撮影されたものが抽出され、再生 される。次に、「9月」に撮影されたものが抽出 され、再生されることになる。「冬」に撮影した ものを再生したい場合、適合度"1"の「12月」 、「1月」及び「2月」に撮影されたものが抽出 され、再生される。次に、「3月」に撮影された ものが抽出され、再生されることになる。

なお、季節検索は上記のように月単位に限らず、

第31図は、日時検索の内、「朝」、「昼」、「夕方」、「夜」といった各時間帯で撮影された ものを再生したい場合のメンバーシップ関散を示 すものである。

「朝」と入力した場合は、先ず過合度"1"の「6時」~「9時」の間に撮影されたものが抽出され、再生される。続いて、「5時」、「10時」、「4時」といった類で撮影されたものが抽出され、再生される。「昼」と入力した場合は、先ず

語合度で1°の「12時」で「14時」の間に記 影されたものが抽出され、に選影とされたものがかから、「15時」に選影とされたものがから、「15時」に対したものがから、「15時」に対したものでは、対したものでは、対したものでは、対したものでは、対したものでは、対したものでは、対したものでは、対したものでは、対したものでは、対したものでは、対したものでは、対したものでは、対したものでは、対したものでは、対したものでは、対したものでは、対したは、対したは、対したものでは、対したものが対した。の検索を行った。

なお、上記各検索例に加えて、気圧センサ19 及びGPS受信機23による高度情報から山豊り時に撮影した画像を検索する事も出来る。更に、この気圧情報、高度情報に焦点距離1、撮影距離 Dを加味すると航空写真としての撮影情報も自動的に入力可能である。

また、検索時の他の判断方法として以下のもの が考えられる。すなわち、

- (1) 男女の音質の相違を音声器駆技術を用いて 男女判別を行う。
- (2) W B センサ 1 4 の 糖 影 画 参 に 対する 色 鑑 度 とパターン 認識とから人物 判別を 行う。
- (3) 物田率とパターン器器とから大人、子供の、 判別を行う。
- (4)パターン認識により眼睛の有無特別を行う。
- (5) 函盤内の人物を予め覚えさせておき、他の 函像内の人物をパターン容蓋と学書機能とを用 いて判別する。

なお、本実施例においては、記録概体としてデジタルメモリで説明したが、フロッピー等のアナログメモリでもよい。また、カメラと再生機とを別体としているが、一体型であってもよい。更に、各センサから得られるデータを操作及び表示部25にあるいは別側に設けられる表示部に表示するようにしてもよい。

また、本実施例では電子スチルカメラを用いて

#### (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、GPS 受信機により自動的に撮影位置の調位データが撮影面像と共に記録されるようにしたので、機の面像像無時に撮影場所の入力、配録機作をその配度別途せねばならないという従来の繁雑さから解放され、使い勝手の良いカメラを提供することが出来る。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回はスチルカメラのプロック図、第2回は 場所コードの送受信装置を説明するもので、同図 (A) は場所コードを送信する送信機のプロック 図、同図(B)は上記場所コードを受信するカメ ラ本体に設けられる受信機のプロック図、第3回 はGPS受信機の詳細なプロック図、第4図はカ メラの動作を説明するフローチャート、第5回は 検索機能を備えた撮影画像の再生機の一例を示す プロック図、第6図はメモリカードの画像をファ イリング装置に登録する手順を示すフローチャー ト、第7回及び第8回はメモリカードの音声をフ ァイリング装置に登録する手順を示すフローチャ - ト、第9回~第21回は各種の検索手順を示す フローチャート、第22因は再生、プリント等の 実行処理を示すフローチャート、第23回は目盛 サイズの求め方を説明するための結婚状態にある 原理図、第24図は目盛サイズの表示例を示すも ので、周図(A)は飯倍率をそのまま表示する場 合の図、同図(B)は単位スケールが10cmに

相当することを示した場合の図、第25図は目次の表示例を示す図、第26図は検索の際の検索条件を入力する画面の一例を示す図、第27図はメモリカードのメモリマップの一例を示す図、第28図〜第31図は各検索を推論機能(ファジィ検索)を利用して行わす場合の各メンバーシップ関数を示す図である。

1 … レンズ、2 … 糖像素子、5 … W B 制能正回路、6 … 7 神正回路、7 … マトリクス処理回路、8 … エンコーダ、9 … メモリカード 1 / F 、 1 0 … マイク、1 3 … メモリ、1 4 … W B センサ、1 5 … A F センサ、1 6 … A F C P U 、1 7 … 塩度センサ、1 6 正 セセッサ、1 8 … 程度センサ、1 9 … 気圧セセリ サービを調節の、2 2 2 … 後 1 … を 2 0 1 … を 3 … を 2 0 1 … を 3 0 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 1 … を 3 0 … を 3 0 1 … を 3 0 … を 3 0 1 … を

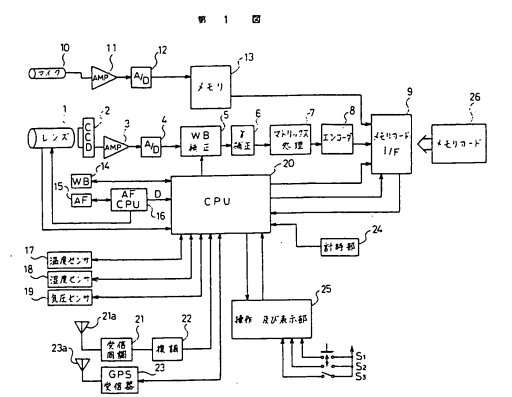
生処理部、53…面象フレームメモリ、54…混合部、57…TVモニタ、58…スーパーインポース用メモリ、59… 読出クロック発生回路、60…キャラクタジェネレータ、61…ファイリング装置、62…キーボード、63…位置指定部切、64…音声入力部、65…話者データE2PROM、66…音声データメモリ、69…スピーカ、70…話者器識部、SC…単位スケール。

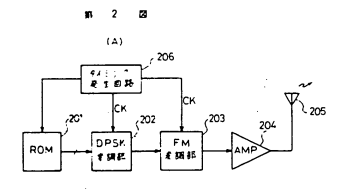
特許出職人 ミノルタカメラ核式会社 代 理 人 井理士 小谷 悦司 同 弁理士 長田 正

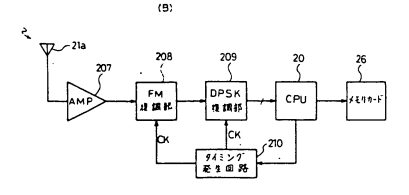
 $\mathbf{x}$ 

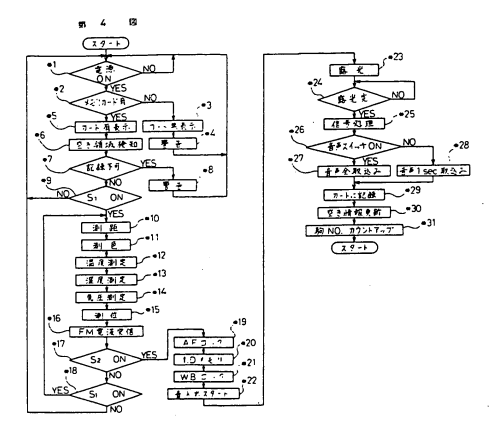
3

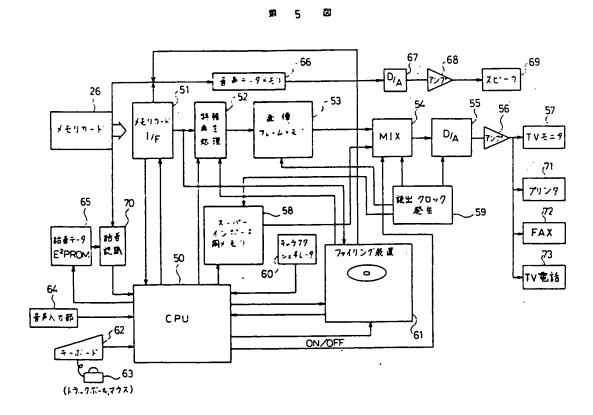
虽



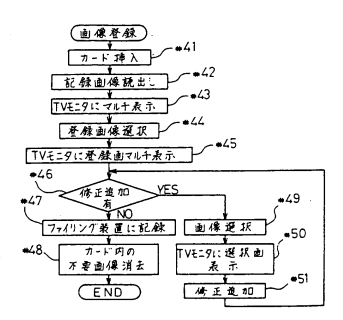


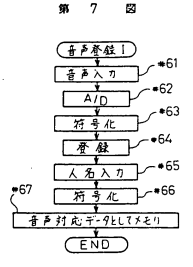


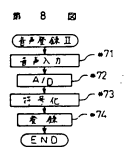


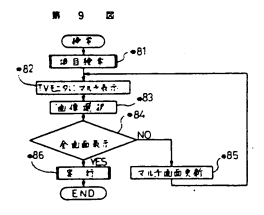


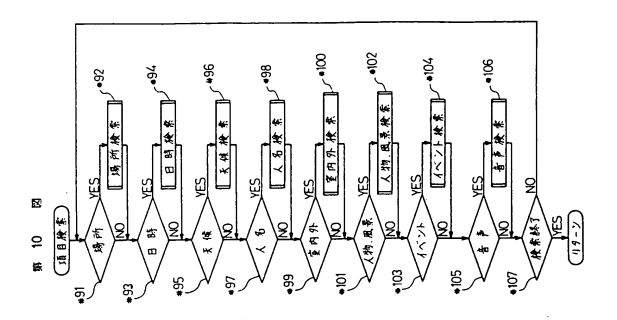
第 6 🖾

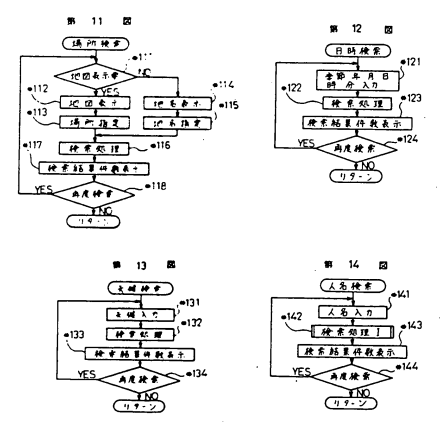


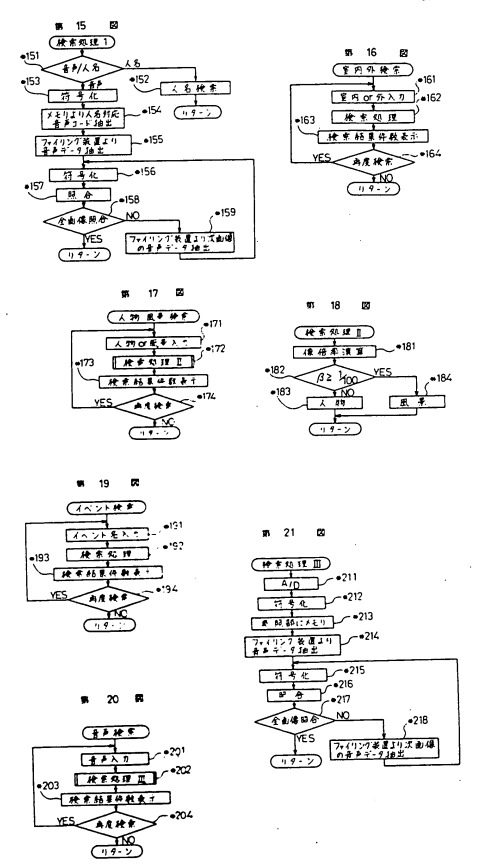


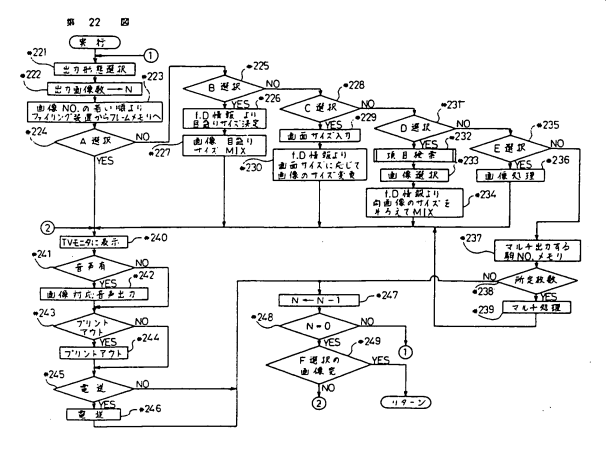


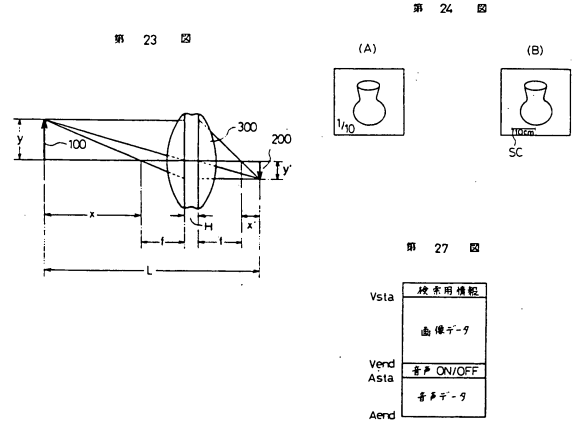








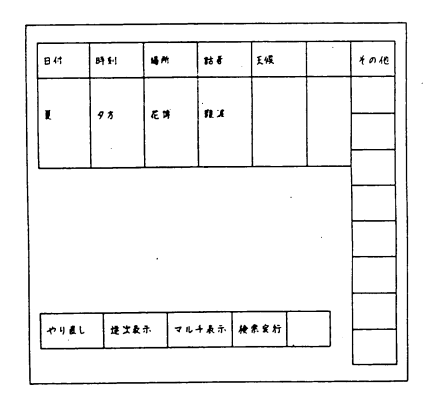


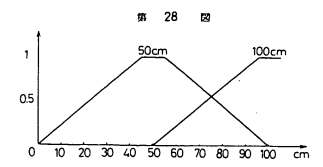


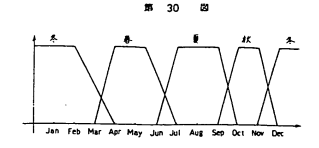
#### ·第 25 図

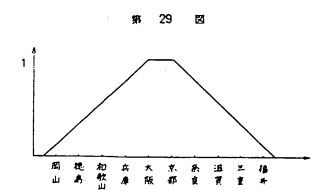
1. 89/12/10 10:10 富士山 音声付き お父さん
2. 89/12/10 11:00 富士山 音声付き お母さん
3. 89/12/10 11:01 富士山 音声付き 男

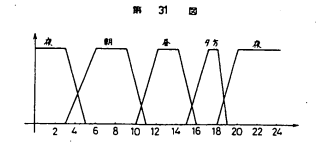
第 26 🖾











第1頁の続き @発 明 者 田 中 良 弘 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ピル ミノルタカメラ株式会社内 個発 明 者  $\mathbf{H}$ 義 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ピル 人 ミノルタカメラ株式会社内 ②発 明 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ピル 難 克行 ミノルタカメラ株式会社内 個発 明 者 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル 谷 大 ミノルタカメラ株式会社内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| □ BLACK BORDERS   |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                                 |
| FADED TEXT OR DRAWING   |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                                    |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES   |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                                  |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS  |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                                   |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY                 |

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**□** OTHER: \_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.